PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-027290

(43)Dat f publication of application: 29.01.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/28 G06F 13/00 HO4B 7/26 HO4Q 7/34

(21)Application number: 10-154083

(71)Applicant: AT & T WIRELESS SERVICES INC

(22)Date of filing:

03.06.1998

(72)Inventor: DALY BRIAN KEVIN

HOLMES DAVID WILLIAM JAMES

LUNA MICHAEL MOORE MICHAEL P MYHRE JOHN ERIC SMITH ADRIAN DAVID

(30)Priority

Priority number : 97 868350

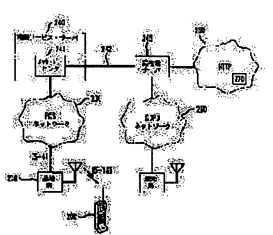
Priority date: 03.06.1997

Priority country: US

(54) METHOD AND SYSTEM TO MAKE MOBILE STATION PARTICIPATE IN DATA COMMUNICATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve communication ability between a network and a user by using portable equipment by transmitting data to a mobile station through remote service when th mobile station is registered in a first network. SOLUTION: A request regarding data transfer to the portable equipment from an HTT 250 is discriminated and a signal is transmitted to a remote service server 240 through a communication line 242 by a high performance server 245. The data is received from the high performance server 245 and converted into a format to relay the data to the portable equipment according to a state of the mobile station 200 by a message center 241. When the mobile station 200 is registered in the remote service server 240, however, it is in an idle mode, the data is transferred to the mobile station 200 through a PCS network 230 and a base station 210 by the message center 241. When the portable equipment is already in a voice mode, a message is interleaved with voice communication on a digital traffic channel and the data is transferred to mobile equipment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's d cision of rejection or applicati n converted r gistration]

[Date of final disposal for application]

[Patent numb r]

[Dat of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-27290

(43)公開日 平成11年(1999)1月29日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記4	身 FI		
H04L 12	/28	H04L	11/00 3 1 0 B	
G06F 13	/00 355	G06F	13/00 3 5 5	
H04B 7	/26	H04B	7/26 M	
H04Q 7	/34	H04Q	7/04 ·C	

		審査請求	未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特願平10-154083	(71) 出願人	596133348 エイ・ティ・アンド・ティ・ワイヤーレ
(22)出願日	平成10年(1998) 6月3日		ス・サーヴィスズ・インコーポレーテッド アメリカ合衆国、98033 ワシントン、カ
(31)優先権主張番号	08/868350		ークランド, カリロン ポイント 5000
(32)優先日	1997年6月3日	(72)発明者	プリアン ケヴィン ダリー
(33)優先権主張国	米国(US)		アメリカ合衆国 98053 ワシントン, レ
			ッドモンド, エヌイー 28 ストリート 22502
		(74)代理人	弁理士 岡部 正夫 (外10名)

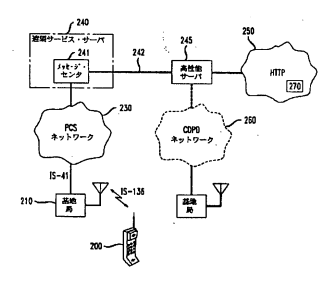
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ通信に移動局を参加させる方法およびシステム

(57)【要約】

【課題】 本発明は、移動局と通信するための方法とシステムに関し、特に、IPネットワークからのデータを非IPネットワーク上の移動局に転送する方法とシステムに関する。

【解決手段】 移動局とインターネット・プロトコル・ネットワークとの間にインターフェースを提供し、それにより上記エレメント間でのデータ転送を容易にする無線ネットワークの遠隔サービスサーバ。上記サーバは、IPネットワークからのデータグラムを、音声通信を可能にする無線ネットワーク上での通信に適するフォーマットに変換する。上記サーバは、また、上記無線ネットワークを通して移動局から受信したデータ・メッセージを、IPネットワークでの適当な送信に変換する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動局にデータを通信するための方法で あって、

1

IPネットワークから移動局へのデータの転送の要求を 受信するステップと、

上記移動局が、第一のネットワークに登録されているか どうかを判断するステップと、

上記移動局が、第一のネットワークに登録されている場 合には、上記第一のネットワークの遠隔サービスを通し て転送対象のデータを移送できるようにするステップ 10 と、

上記移送可能なデータを上記移動局に転送するステップ とからなる方法。

【請求項2】 移動局およびインターネット・プロトコ ル・ネットワークをインターフェースする方法であっ て、

移動局へのデータの転送通知を受信するステップと、 移動局が第一のネットワークに登録している時に、一つ のグループのネットワークから、移動局が登録されてい るネットワークを識別するステップと、

IPネットワークからのデータを第一のネットワーク上 の遠隔サービス用のプロトコルに適合させるステップ と、

上記適合データを上記遠隔サービスを通して、移動局へ 転送するステップとからなる方法。

【請求項3】 インターネット・プロトコル (IP) ネ ットワークから移動局にデータグラムを通信する方法で

データグラムを移動局に転送するために I Pネットワー クから通知を受信するステップと、

上記移動局が、IS-136ネットワーク上に登録され ているかどうかを判断するステップと、

移動局がIS-136ネットワーク上に登録されている 場合には、データグラムをIS-136プロトコルのR ーデータ・メッセージに変換するステップと、

Rーデータ・メッセージを移動局に転送するステップと からなる方法。

【請求項4】 インターネット・プロトコル (IP) ネ ットワークと移動局との間で通信をインターフェースす る方法であって、

第一のネットワークの遠隔サービスを通して移動局から データに対する要求を受信するステップと、

上記要求をIPネットワークに適するフォーマットに変 換するステップと、

IPネットワークへ上記変換した要求を送信するステッ

上記要求に答えて、IPネットワークからデータグラム を受信するステップと、

上記データグラムを上記遠隔サービスに関連するプロト コルに適合させるステップと、

第一のネットワーク上の上記遠隔サービスを通して上記 データグラムを移動局に転送するステップとからなる方 法。

【請求項5】 インターネット・プロトコル(IP) ネ ットワークと移動局との間で通信をインターフェースす

要求を受信するステップと、

上記データ要求をIPネットワークに適するフォーマッ トに変換するステップと、

上記要求に答えて、IPネットワークからデータグラム

IS-136プロトコルのR-データ・メッセージにデ ータグラムを変換するステップと、

Rーデータ・メッセージを移動局に転送するステップと

【請求項6】 無線通信チャンネル上で、インターネッ ト・プロトコル・ネットワークと音声呼出に接続してい る移動局とをインターフェースする方法であって、

移動局へデータグラムを転送するためにIPネットワー クから通知を受信するステップと、

登録し、音声呼出に接続する移動局を決定するステップ と、受信したデータグラムを音声呼出によりインターリ ーブするフォーマットに変換するステップと、

上記の変換したデータグラムを無線通信チャンネル上で 音声呼出によりインターリーブするステップとからなる 方法。

【請求項7】 移動局とインターネット・プロトコル (IP) ネットワークとの間でデータグラム通信を行う ためのシステムであって、

IPネットワークに接続しているメッセージ通知受信機 と、

上記メッセージ通知受信機に接続していて、上記受信機 からの信号に応じて移動局が第一のネットワークに登録 されているかどうかを検出するメッセージ・ハンドラ

メッセージ通知受信機とメッセージハンドラとに接続し ていて、IPネットワークからデータを受信するデータ 受信機と、

IPネットワークから受信したデータを第一のネットワ 40 ークでメッセージを送るためのプロトコルに適合させる プロトコル変換装置とを備えるシステム。

【請求項8】 IS-136ネットワーク上でインター ネット・プロトコル(IP)ネットワークと移動局との 間でデータグラム通信を行うためのシステムであって、 IPネットワークに接続しているメッセージ通知受信機 ・と、

上記メッセージ通知受信機に接続していて、移動局が登 録されているかどうかをIS-136ネットワークに問 50 い合わせるメッセージ・ハンドラと、

る方法であって、 移動局からIS-136ネットワークを通して、データ

を受信するステップと、

からなる方法。

' 30

· 3

上記メッセージ通知受信機とメッセージハンドラとに接続していて、IPネットワークからデータグラムを受信するデータ受信機と、

上記メッセージ・ハンドラに接続していて、データグラムを受信し、IS-136プロトコルで、上記データグラムをR-データ・メッセージに適合させるプロトコル変換装置とを備えるシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信に移動局を参 10 加させるための方法およびシステムに関し、特にインターネット・プロトコル (IP)・ネットワークから、非IPネットワーク上の移動局にデータを転送するための方法およびシステムに関する。

[0002]

【従来の技術、及び、発明が解決しようとする課題】データ通信能力に対する需要は増大し続けている。ネットワーク参加者は、利用可能なデータにアクセスし、またはデータ送信する方法がさらに増えることを望んでいる。この業界で継続的に成長している一例としては、イ 20ンターネット、特にワールド・ワイド・ウェブでのエクスプロージョンがある。この媒体を使用する通信は、通常ハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)またはインターネット・プロトコル(IP)と呼ばれるものにより行われる。図1Aおよび図1Bにユーザがインターネットを使用することができるデータ通信コンフィギュレーションの一例を示す。

【0003】図1Aの場合には、例えば、パソコン10 のようなコンピュータ・ターミナルのところにいるユー ザは、モデム11を通して公衆電話網(PSTN)15 30 に接続している。アクセス・プロバイダ20は、そのP STNのある場所に位置している。アクセス・プロバイ ダは、この図においてHTTP NETWORKと表示 してあるインターネットへのデータリンク25を提供す る。通常、「ブラウザ」と呼ばれるソフトウェアが、コ ンピュータ10にロードされ、ネットワーク30に位置 している他のデータ源とデータ通信することができる。 その一例としては、インターネットがある。上記ブラウ ザの例としては、ネットスケープのナビゲータおよびマ イクロソフトのインターネット・エクスプローラ等があ 40 る。コンピュータ10およびインターネット30のデー タ資源は、ハイパーテキスト・マークアップ・ランゲー ジ(HTML)と呼ばれるオープン・ランゲージで通信 する。このコンフィギュレーションはユーザにとって非 常に役に立つが、インターネットから情報にアクセスす るには、ユーザは、インターネットと通信することがで きる、例えば、パソコンまたはラップトップのようなコ ンピュータをもっていなければならないというある種の 制約がある。さらに、この場合、インターネットにアク セスするには、PSTNにケーブルにより接続する必要 50 がある。このことにより、インターネットへのユーザの アクセスが幾分制限される。

【0004】図1Bは、ユーザからインターネットへの無線接続を行うための試みの一つである。この状態の場合、ユーザは、空間を通して基地局110と通信する無線通信装置100を持つ。上記基地局は、セルラー・デジタル・パケット・データ(CDPD)ネットワーク120と呼ばれる無線データ・ネットワークの一部である。特別サーバ130は、インターネット140とCDPDネットワークとの間のインターフェースの役割を果たす。上記通信装置100の一例としては、AT&Tのポケットネットホンがある。ポケットネット・コンフィギュレーションの場合には、電話は無線IPネットワーク、すなわち、CDPDを通して情報を送信する。上記サーバ130は、Unwired Planetにより生成されたソフトウェア・プラットフォームである。

【0005】上記ソフトウェア・プラットフォームは、 ポケットネット電話のような携帯装置上に情報を会話形 式で表示するために、携帯装置マークアップ・ランゲー ジ、すなわち、HDMLと呼ばれるオープン・ランゲー ジを使用する。上記ポケットネットホン・ブラウザおよ びサーバ・アプリケーションはHDMLをサポートす る。情報にアクセスし、メッセージを送信するには、ユ ーザ電話のキーボードを使用して、電話ブラウザのメニ ューをベースとするユーザ・インターフェースを操作す る。情報に対する要求は、アプリケーションが常駐して いるサーバのところで処理される無線IPネットワー ク、および有線ラインインターネットを通して転送され る。その後、ブラウザは問い合わせの結果を表示する。 しかし、ポケットネット・アプリケーションには一つの 制限、すなわち、電話がデータだけモードの場合には、 電話はデータの受信またはインターネットとの相互通信 しかできないという制限がある。何故なら、CDPDを 通しての通信は、データ通信だけに厳格に制限されるか らである。ポケットネット・コンフィギュレーションの 場合には、音声モードまたはアイドル・モードの場合に は、データ・ネットワークとの通信もできないし、デー タの受信もできない。

【0006】ネットワークが携帯装置とデータ通信することができ、それにより装置がアイドル・モードまたは音声モードである場合でも、通信を行うことができれば有利である。

【0007】引用によって本明細書の記載に援用した、1996年10月のIS-136、TIA-EIA/IS-136.1-Aと呼ばれるもう一つの無線通信プロトコル、1990年10月のTIA/EIA/IS/136.2は、アイドル・モードでも音声モードでも、セルラーホンが短いメッセージを受信することができるようにする。しかし、メッセージは、IS-136プロトコルに適合する、適当にフォーマットされたデータを供

5

給するメッセージ・センタが発生する。携帯装置は、インターネットデータ通信ネットワークと通信しない。 【0008】

【課題を解決するための手段】本発明は、携帯装置を使用して、インターネットに似たネットワークとのユーザの通信能力を向上させる方法およびシステムを提供する。より詳細に説明すると、本発明を使用すれば、ユーザは、アイドル・モードまたは音声モードであってもデータ・ネットワークと通信することができる。

【0009】本発明の一実施形態の場合には、IPネッ 10トワークから移動局へデータを転送するようにとの要求を受信する。この場合、移動局が第一のネットワークに登録されているかどうかが判断される。移動局が登録されている場合には、データは、第一のネットワークで使用されている遠隔サービスを通して、送信することができるように転送可能な状態にされ、その後、転送可能状態のデータが移動局に送られる。

【0010】より詳細に説明すると、本発明の一実施形態の場合には、移動局はIS-136ネットワーク上に登録されている。IPネットワークは、サーバに、デー 20 タグラムを移動局に転送するようにとの要請を送信する。移動局がネットワークに登録されている場合には、データグラムは、IS-136プロトコルによるRーデータ・メッセージに変換され、このRーデータ・メッセージが、移動局に転送される。

【0011】本発明のもう一つの実施形態の場合には、移動局は、要求を生成することができ、データに対するその要求は、IPネットワークに適合する正しいフォーマットに変換される。この要求に答えて、IPネットワークは、データを返送し、上記データは移動局が接続し 30 ている遠隔サービス・ネットワークに適合するフォーマットに変換される。

【0012】本発明のさらに他の実施形態の場合には、移動局からの要求は、遠隔サービス・サーバへのRーデータ・メッセージであり、そのデータ要求はIPネットワークに適合するフォーマットに変換される。その後、IPネットワークは、上記要求に答えてデータグラムを送信し、遠隔サービス・サーバは、上記データグラムをIS-136プロトコルに適合するRーデータ・メッセージに変換する。このRーデータ・メッセージに変換する。

【0013】移動局とIPネットワークとの間のデータの転送は、アイドル・モードまたは音声モードでも行うことができる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態の場合、移動局はアイドル・モードまたは音声モードの場合、インターネット・プロトコル・ネットワークから通信を受信し、データ要求をインターネット・プロトコル・ネットワークへ通信することができる。図2は、本発明の一実施形 50

態のブロック図である。

【0015】この実施形態の場合には、ユーザは、この 図においては携帯装置になっている移動局200を持っ ているが、この携帯装置は I S-136プロトコルで動 作することができるセルラーホンであってもよい。上記 セルラーホンは、上記プロトコルを使用して基地局21 0と無線通信をする。 基地局は無線ネットワークの一部 であるが、この無線ネットワークは、PCS(パーソナ ル通信サービス)ネットワークであってもよいし、任意 の他の無線ネットワークであってもよい。基地局は、I S-41と呼ばれるプロトコルによりネットワークと通 信する。上記PCSネットワークは現在存在していて周 知のものである。この図においては、(ハイパーテキス ト転送プロトコルに関連する) HTTPネットワークと 表示されている、雲250の形をしたIPネットワーク は、遠隔サービス・サーバ240に接続している、髙性 能サーバ245へのカップリングを通して、PCSネッ トワーク230上の携帯または移動局と通信することが できる。髙性能サーバは、携帯装置へのデータの転送に 関するHTTPからの要求を識別することができる。高 性能サーバは、その後で、通信ライン242を通して遠 隔サービス・サーバに信号を送る。

【0016】遠隔サービス・サーバ240の一部であっ てもよい、メッセージ・センタ241は、髙性能サーバ 245からデータを受信することができる。メッセージ ・センタは、その後、データを移動局の状態に従って、 携帯装置にデータを中継するためのフォーマットに変換 する。より詳細に説明すると、移動局が遠隔サービス・ サーバに登録されているが、アイドル・モードである場 合には、メッセージ・センタは、PCSネットワークお よび基地局210を通して移動局200にデータを転送 することができ、上記データはIS-136プロトコル に従って、正しくフォーマットされる。(例えば、HD M L 携帯装置マークアップ・ランゲージのような) オー プン・ランゲージで動作するウェブ・ブラウザにより、 移動局に情報を表示することができる。移動局がアイド ル・モードである場合には、この情報はデジタル制御チ ャンネル(DCCH)上で変換される。別な方法として は、携帯装置がすでに音声モードである場合には、携帯 装置は音声チャンネル上で動作するが、メッセージは、 正しくフォーマットすることができ、それにより、デジ タル・トラヒック・チャンネル上で音声通信とインター リーブされ、データを移動装置に転送することができ る。ここでもまた、この段において、ブラウザ・ランゲ ージが、移動局でのデータの表示方法を制御する。

【0017】ここで、IPネットワークから移動局へのデータ転送の説明を終わる。しかし、代わりに、データは、移動局から転送を行うこともできる。この転送は、携帯装置200を作動しているユーザが発生したデータ要求を含むこともできる。このような状況において、移

動局のHDML動作は、移動局からインターネット・プロトコルへのデータ要求を識別し、上記要求を高性能サーバに転送する。その後、サーバは、データ要請を取り上げ、IPネットワークに転送する。

【0018】データ通信システムの性能をさらに向上できる場合、高性能サーバは周知の無線IPサービスを実行することができる。すなわち、高性能サーバは、IPネットワーク250と携帯装置、または従来技術のところですでに説明したのと類似の方法で、CDPDネットワーク260を通して通信する移動局との間で、データ 10を通信することができる。上記実施形態の場合には、高性能サーバは、移動局が現在登録しているネットワークを認識し、その後で登録しているネットワークによりHTTPネットワークから移動局へデータ情報を正しく転送しなければならない。

【0019】図3は、図2の通信コンフィギュレーションで使用するための高性能サーバのブロック図である。この高性能サーバ245は、少なくとも四つのエレメント、すなわち、代理装置340、二重メッセンジャ330、無線IPハンドラ320、およびRーデータ・メッ20セージ・ハンドラ310を使用している。二重メッセンジャは、携帯装置に対するメッセージのデータ・ネットワークから通知を受信する。その後、メッセンジャは、携帯装置が接続または登録しているネットワークを決定する。上記メッセンジャは、移動局の位置を識別した後で、移動局が登録されているネットワークを通してのデータの分配を管理する。これが、二重メッセンジャ330が、移動局にメッセージまたは通知を送る前に移動局の位置を知っておかなければならない周知のIP処理ネットワークと異なる点である。30

【0020】代理装置340は、IPネットワークへの情報インターフェースを形成する。代理装置は、情報の転送を希望するIPネットワーク上でアプリケーションを入手するために二重メッセンジャから通知情報を要求することができる。アプリケーションの識別は、通常、IPネットワーク上のアプリケーションにより、二重メッセンジャに送信された通知情報に含まれるURL(万能資源ロケータ)である。その後、代理装置は、またアプリケーションからデータを受信し、それをRーデータ・メッセージ・ハンドラ310または無線IPハンドラ 40320のどちらかを通して移動局に転送する。

【0021】無線IPハンドラは、図1Aの従来技術の無線IPインターフェースのように動作する。

【0022】Rーデータ・メッセージ・ハンドラは、移動局の位置を決定する機能を持ち、IS-136プロトコル上で使用することができるRーデータ遠隔サービスを使用してメッセージ通知を分配する。

【0023】もっとよく理解してもらうために、データ 転送に関する図2および図3の通信ネットワーク・エレ メントの動作の一例を示す。この例の場合には、IPネ 50 ットワークのアプリケーション270は、メッセージを移動局200に送信するように要求する。上記アプリケーションは、最初、二重メッセンジャ330に通知要求を送る。二重メッセンジャ330は、上記通知要求を移動識別番号(MIN)のような移動局の識別子と一緒に、Rーデータ・メッセージ・ハンドラ310は、その後で、目標移動局がISー136 システム上に存在するかどうかを判断するために、遠隔サービス・サーバ240に対する問い合わせを作成する。遠隔サービス・サーバは、その後、識別した目標移動局に関連するホーム・ロケーション・レジスタ(HLR)に問い合わせる。

(HLRは、図示していない。) この例の場合には、日 標局200は、PCSネットワーク230登録してある と仮定する。それ故、HLRは、遠隔サービス・サーバ 240に、その電話がそのネットワーク上に登録してあ ることを知らせる。Rーデータ・メッセージ・ハンドラ は、その後、ページング速度以上になっていないことを 確認し、代理装置が I Pネットワークを通してアプリケ ーションから通知データを入手するように要求する。代 理装置340は、二重メッセンジャからアプリケーショ ンの識別子(この場合は、URL)を入手し、アプリケ ーションからデータに対する要求を生成し、その要求を I Pネットワークを通して送信する。 アプリケーション は、データを代理装置340に返送し、代理装置は、そ のデータをRーデータ・メッセージ・ハンドラ310に 送り、上記Rーデータ・メッセージ・ハンドラは、その データを遠隔サービス・サーバ、特に、そのサーバのメ ッセージ・センタに送る。遠隔サービス・サーバは、通 知および情報を移動交換センタに送る。MSCは、その 後、そのデータをIS-136プロトコルで作動してい る基地局240および無線通信を通して移動局200に 送る。データは、無線チャンネルを通して転送された一 つのRーデータ・メッセージまたは複数のRーデータ・ メッセージにより転送される。高性能サーバおよび遠隔 サービス・サーバの一般的動作を説明してきたが、以下 にデータ転送動作をさらに詳細に説明する。

【0024】 I S-136プロトコルの場合には、通常、空間を使用する遠隔サービスと呼ばれる、無線通信チャンネルを通してのデータ転送を含む、追加サービスを使用することができる。「遠隔通信サービスの空間を通してのプログラミング用の方法および装置」という名称の同時係属出願08/728,275に上記遠隔サービスの一例が開示されている。

【0025】IS-136移動局へメッセージの通知およびメッセージ・データを送信するには、新しいIS-136遠隔サービスを開発する必要がある。この遠隔サービスは、汎用UDP移送遠隔サービス(またはGUTT)である。この遠隔サービスは、IPネットワークのアプリケーションから移動局の内の適当なアプリケーシ

40

ョン、すなわち、移動局内で動作しているブラウザに、 UDPデータグラム・ユーザ・データグラム・プロトコ ル、コメントに対する要求(RFC)768、J. ポス テルを転送する。汎用UDP移送遠隔サービスは、IS -41ネットワークを通して送信される。より詳細に説 明すると、上記遠隔サービスは、そのプロトコルの「短 いメッセージ・サービス配達二点間」(SMDPP)メ ッセージの一部を通して送信される。

【0026】より詳細に説明すると、情報は上記メッセ ージの短いメッセージ・サービス・ベアラ・データ」に 10 より送られる。遠隔サービス・サーバは、Rーデータ・ メッセージ・ハンドラからの入力データを適当なGUT Tフォーマットに書き入れ、それをIS-41SMDP P移送メッセージに収容する。その後、遠隔サービス・ サーバは、移動局のHLR内の情報により識別されたも のとして移動局にサービスをする移動交換センタ(MS C) にこの移送メッセージを転送する。上記メッセージ は、標準 I S-41 Cの短メッセージ・サービス配達手 順によりMSCに転送される。MSCは、その後、IS -41SMDPPからIS-136R-データ放送イン 20 ターフェースへ織り込む。移送サービスの動作について は、二つの状況、すなわち、一方の状況は移動局がネッ トワークに登録されている状況、他方の状況はメッセー ジの通知が行われたときに、移動が登録されていない か、使用できない状況に関連してさらに詳細に説明す

【0027】移動局が現在サービスを提供しているシス テムに登録されている状況の場合には、移動局のホーム ・システムは、移動にサービスを提供している移動交換 センタの位置についての情報を記憶しているホーム・ロ 30 ケーション・レジスタを含む。二重メッセンジャは、ア プリケーションから通知要求を受信し、その要求を電子 連続番号(ESN)および/または移動識別番号(MI N) のような移動局識別子と一緒に、Rーデータ・メッ セージ・ハンドラ (RDMH) に送る。RDMHは、移 動局の識別を指定し、その移動局が使用できるかどうか を問い合わせている遠隔サービス・サーバに送る。遠隔 サービス・サーバ(TS)は、応答を提供するHLR に、移動局が使用できるかどうかという問い合わせを行 う。この状況において、TSはPDMHに移動局が使用 できることを知らせる。PDMHは、その後、配達要求 を、移動局識別子および移動局へ配達するデータを含む TSに返送する。

【0028】遠隔サービス・サーバは、RDMHから配 達要求を受信するメッセージ・ハンドラ・アプリケーシ ョンを含む。TSが、それが識別した移動局に対する有 効なアドレス情報を含むと判断した場合には、TSはそ のデータをGUTTメッセージに入れ、それを短いメッ セージ配達二点間(SMDPP)メッセージに収容す る。その後、サーバは、SMDPPメッセージをHLR 50

により識別されたサービスを提供するMSCに送る。サ ービスを提供しているMSCは、SMDPPメッセージ を受信し、その要求が現在サービスを提供している移動 局用のものであることを識別する。その後、MSCは、 SPACHチャンネルのRーデータのIS-136SP ACH通知を送信する。移動局はSPACH通知を受信 し、逆方向のチャンネルまたはRACHを通してSPA CH確認により応答する。MSCは確認信号を受信する と、GUTTメッセージをSPACH上のIS-136 Rーデータ・メッセージに収容する。MSはRーデー タ受信し、 そのデータを処理する。 上記データが受け入 れ可能なものである場合には、移動局は、Rーデータ受 け入れメッセージを送信する。その後、移動局は、受信 したデータを移動局のブラウザに送信する。

10

【0029】 I Pネットワークのアプリケーションが、 移動局に情報を送りたい場合に、遠隔サービス送信用に その移動局を使用できないという事態が発生する場合が ある。その場合には、RDMHが移動局の使用を要求し た後で、HLRは移動局を「使用不能」と識別する。H LRは、また移動局を使用することができるようになっ た場合には、遠隔サービス・サーバにそれを通知するた めに、フラグをセットする。ある時間経過した後で、移 動局サービスを提供しているMSCに登録する。サービ スを提供しているMSCは、その後、移動局が現在登録 しているMSCを識別するためにHLRに情報を提供す る。HLRは、その後、設定されたフラグにより遠隔サ ービス・サーバに移動局が使用できることを知らせる。 遠隔サービス・サーバは、PDMHに移動局が使用でき ることを知らせる。その後、メッセージ転送動作は、使 用可能と判断された移動局に対して上記のように継続し て行われる。

【0030】図4は、データ・ネットワークの各エレメ ントに関連するプロトコル・レベルを示す本発明の一実 施形態の他のブロック図である。移動局400は、ディ スプレイ401、適当なマークアップ・ランゲージで動 作することができるブラウザと、相互に作用することが できるキーパッド402とを含む。上記ブラウザは、移 動局がPCSネットワークを通信するIS-136プロ トコルで受信するRーデータ・メッセージに対して、イ ンターフェースの働きをする。移動交換センタ(MS C) 404は、IS-136プロトコルにより移動局と 通信し、上記プロトコルのRーデータ・メッセージを転 送することができる。MSC404は、遠隔サービス・ サーバ245からの、IS-41プロトコルを通して受 信する、短いメッセージ・データ二点間 (SMDPP) メッセージから、Rーデータ・メッセージを生成する。 遠隔サービス・サーバ245は、データをインターネッ ト・プロトコル (IP) からの、ウェブ・サーバ420 のようなサーバから、移動局が使用できる形のデータを 含む、SMDPPメッセージに変換する。上記サーバ

11

は、インターネットに接続していて、HTMLを使用する。

【0031】図2に戻って説明すると、上記説明は、PCSネットワークによる移動局間のデータ転送またはデータ通信に焦点を当ててきた。しかし、高性能サーバは、移動局がPSCネットワークに登録されていないで、CDPDネットワーク上に登録されていることを認識または判断することができる。このような場合、高性能サーバは、情報を代理装置から高性能サーバの無線IPハンドラ(図3参照)に転送し、データをCDPDネパットワークを通して、そのネットワーク上に登録されている移動局に転送することができる。それ故、高性能サーバは、データを移動局へ転送するために、アドレス指定されたまたは目標とする移動局が、複数のネットワーク上に登録されていて、IPデータを正しくフォーマッ*

12

**トすることができることを認識することができる。

【0032】図5および図6は、GUTT遠隔サービスでのメッセージの実行を示す。あるメッセージは移動局着信のメッセージに関連し、他のメッセージは移動局発信のメッセージに関連する。

【0033】最初のメッセージは、移動局宛のUDPデータグラム送信用に使用される移動局着信のメッセージである。UDPデータグラムのユーザ・データは二進データで、遠隔サービスが無視することができる特定のアプリケーション・コード化を持つことができる。UPDにより送信されるメッセージのフォーマットを下記表に示す。

[0034]

	~	_
【表	1]

信報エレメント	用法	長さ(ビ	タイプ
	/	ット)	- ' -
プロトコル弁別子	GUTTプロトコルのパージョ	2	М
	ンの識別		
メッセージ・タイプ	メッセージ・タイプの指定	6	M
メッセージ参照	遠隔サービス・メッセージにT	16	M
	Sが割り当てた参照番号		
残りの長さ	このIEに続くUDP配達メッ	16	M
<u> </u>	セージの残りの長さ		
UDPヘッダ:		64	M
ソース・ポート	ソース・アプリケーション・ボ		
	ート		
着信ポート	着信		
	アプリケーション・ポート		
長さ	UDPヘッダおよびデータの全		
	オクタット		
チェックサム	UDPメッセージの内容を確認		
	するためのチェックサム		
ユーザ・データ	UDPデータ	0~*	M

【0035】図5は、RーデータおよびSMDPPからのUDP配達メッセージのマッピングである。IS-41プロトコルにおいては、データはSMSベアラ・データ、SMSTIDフィールドに置かれる。移動交換局におけるIS-136プロトコルのRーデータ・メッセージにおいては、この情報は、Rーデータ装置内に置かれる。図5は、データ部分HL PDUを含めるためにどうようにRーデータ装置を分割するか、またUDP配達40情報が挿入されるこの部分にどのように挿入されるかを示す。UDP配達情報は、記述タイプ、UDPへッダおよびIPネットワークが発信したIPデータを含むデー

タを含む。

【0036】第二のGUTTメッセージは、ネットワークにUDPデータグラムを配達するために使用される、移動局発信メッセージであるUDP提出メッセージである。UDPデータグラムのユーザ・データは、遠隔サービスが無視することができる、特定のアプリケーションおよびコード化を持つことができる。UDP提出メッセージのフォーマットを、下記表に示す。

[0037]

【表2】

13			14
情報エレメント	用法	長さ(ビ	タイプ
		ット)	<u> </u>
プロトコル弁別子	GUTTプロトコルのパージョ	2	M
	ンの識別		
メッセージ・タイプ	メッセージ・タイプの指定	6	M
メッセージ参照	遠隔サービス・メッセージにM	16	M
	Sが割り当てた参照番号		
残りの長さ	このIEに続くUDP配達メッ	16	M
	セージの残りの長さ		
UDPヘッダ:		64	N
ソース・ポート	ソース・アプリケーション・ボ		
	- ト		
着信ポート	着信		
	アプリケーション・ポート		
長さ	UDPヘッダおよびデータの全		
	オクタット		
チェックサム	UDPメッセージの内容を確認		
	するためのチェックサム		
ユーザ・データ	UDPデータ	0-#	M

【0038】図6は、RーデータおよびSMDPPからのUDP配達のマッピングを示す。このマッピングは、データグラムが移動局により生成され、IS-136プ 20ロトコルに従って、Rーデータ装置に置かれる図5のデータの流れの逆の流れの一部を示す。このRーデータ装置は、空中を移動局から移動交換センタへ送信されるRーデータに含まれる。MSCは、適当なIS-41SMDPPメッセージ・フォーマットに変換されるRーデータから情報を抽出する。

【0039】本発明の場合には、移動局はインターネッ ト・プロトコル・ハンドラを必要とせず、IPネットワ 一クと通信することができる。移動局は、CDPDのよ うな専用データ・ネットワーク上で中継しなくても、通 30 信用の専用データ・チャンネルで中継しなくても、通信 することができる。その代わりに、本発明の場合には、 遠隔サービスを通して、移動局にデータを送信すること ができる。上記遠隔サービスは、移動局が音声モードで ある場合には、データを音声情報にインターリーブする ことができ、または移動局 IS-136プロトコルの移 動局の動作に従って、アイドル・モードである場合に は、単に制御チャンネルを通してデータを転送すること ができる。その結果、移動局はIPネットワークとの通 信をより柔軟に行うことができる。IPネットワーク は、図1Aおよび図1Bに示す従来技術のコンフィギュ レーションのいずれかで使用できる状況よりも、もっと 自由に移動局に情報を転送することができる。

【0040】上記実施形態の場合には、インターネット・プロトコル・ネットワークから IS-136プロトコルへの、データの変換に重点が置かれていたが、本発明

は、第一のネットワークのデータ・フォーマットが、移動局が接続しているネットワークのデータ・フォーマットとは異なる場合に、データ・ネットワークと移動局との間の他のデータ交換にも同様に適用することができることを認識されたい。より詳細に説明すると、本発明を、広域ネットワークまたはインターネットに対向するイントラネット上で、データに移動局がアクセスすることができるようにすることもできる。さらに、本発明は、IS-136プロトコルに特に限定されるものではなく移動局にメッセージを送ることができる任意のプロトコルで使用することができる。特に、上記メッセージの送信を音声モード動作とインターリーブすることができる場合、または移動局がアイドル・モードである場合に、メッセージをある種の制御チャンネルを通して送信することができるような場合に適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1A】従来技術のデータ通信コンフィギュレーションのブロック図である。

【図1B】従来技術のデータ通信コンフィギュレーションのブロック図である。

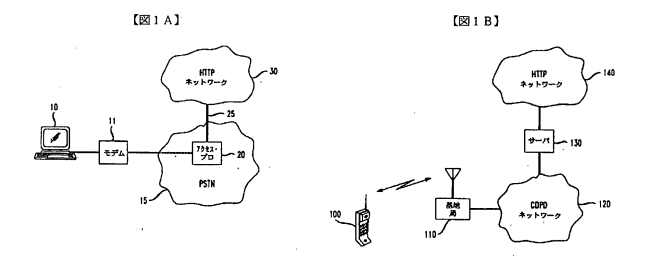
【図2】本発明の実施形態のデータ通信コンフィギュレーションのブロック図である。

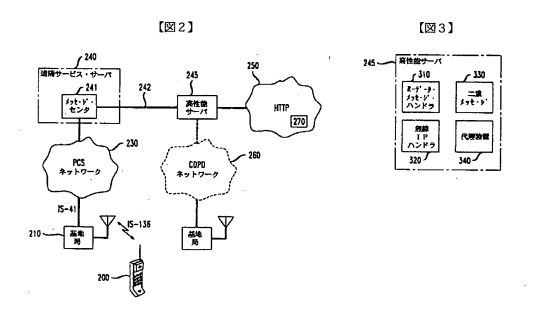
【図3】図2の実施形態の性能が向上したサーバのブロック図である。

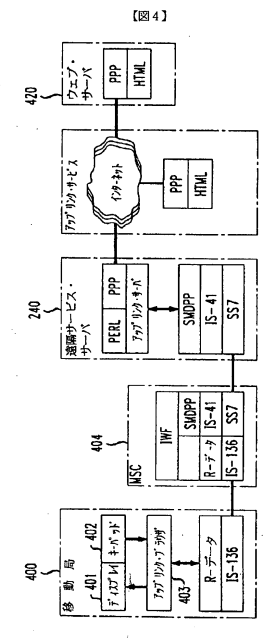
【図4】本発明の一実施形態の他の略図である。

【図5】本発明の実施形態のデータ・ネットワークから 移動局へのデータ転送の際のデータの流れ図である。

【図6】本発明の実施形態の移動局から I Pネットワークへのデータ転送のデータ流れ図である。







11.

【図5】

	3	æ	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	• ·
IS-41 SNDPP	SMSペアラ・データ	SMS TID	NS3	NIN	SMS概会 インジケータ	SMS着信 アドレス	SMSメッセージ・ カウント	SMS通知インジケータ	SMS発信/ 着信アドレス	SMS発信/ 着信サプアドレス	SMS発信 発信アドレス	SMS発信 発信サブ	SMS発信 アドレス
A	=	>	7	*	0	0	0	0	0	0			
R-データ	プロトコル弁別子 (2ピット)	メッセージ・タイプ(6ピット)	整機器別子 (8ピット)	R-データ単位 (16-*ビル)	遺属4-t" x·4-n". ずド レス(20-"t" ット)	ユーザ着信アドレス (20-* ピル)	ユーザ制信サブ (20-180 ビル)	ユーザ発信アドレス (20-* ビッ)	ユーザ発信サブ (20-180 ビ・4)	ユーザ発信 API (8ビット)			
			ì		R-データ単位	が (3で78) (4で78)	(8 E > F)	(8°(N-1)x' 11) N //	•				
					,				The same				
					3	3	2	72	3	3			
1				期間 400	プロトコル 弁別子	メッセージ・タイプ	メッセージを服	残りの 長さ	ህዐየ ヘッダ	いか データ			·



【図6】 													
	×	=	0	0	0	œ	0	0	0	0	0	0	0
IS-41 SMDPP	SMSベアラ・データ	OTT SARS	ESN.	NIN	SWS課金 インジケータ	SWS者信 アドレス	SMSメッセージ・ カウント	SMS通知 インジケータ	SMS発信/ 発信アドレス	SMS発信/ 着信サプアドレス	SMS発信 発信アドレス	SMS発信 発信サブ	SMS発信 アドレス
	•			11.11									
•	**	35	*	35	∞	0	0	0	, 0	0			
β-デ-A	プロトコル弁別子 (2ビット)	メッセージ・タイプ (6ピット)	変換識別子 (8 ピット)	R-データ単位 (16-* どっり	透陽サ-ピス・サ・バ・ 7ド レス (20-*ピット)	ユーザ着信フドレス (20-* ピッ)	ユーザ着信サブ (20-180 ど・ハ)	ユーザ発信アドレス (20-*ビッ)	ユーザ発信サブ (20-180 ビル)	ユーザ発信 API (8ビット)			
				A A A A A	1		******	·	I				
15–136					R-データ単位	(8ピット) **	(8 mm) M	(8°(N-1)/2", 1) M					
					ممسمد		.egened		anaranaga	1			
					-	*	3	*	*	=			
•				1000 配達	プロトコル 弁別子	メッセージ・タイプ	メッセージ参照	残 りの 長さ	10p <>	UDP データ			
		f t				. 1		,					
·	V.						· .	ejnek jeg	ng mất s	É			

フロントページの続き

(72)発明者 ディヴィッド ウィリアム ジェームス ホルムズ アメリカ合衆国 98053 ワシントン,レ ッドモンド,エヌ.イー.,ツウ ハンド レッド サーティーンス アヴェニュー 2019

(72)発明者 マイケル ルナ アメリカ合衆国 98012 ワシントン, ボ ゼル, エスイー ナンバージェー3, ワン ハンドレッド ナインティ セカンド 1526 (72)発明者 マイケル ピー. ムーア アメリカ合衆国 92128 カリフォルニア, サン ディエゴ,カミニト トーマス 16065

(72)発明者 ジョン エリック マイレ アメリカ合衆国 98177 ワシントン,ショアライン,エヌダブリュ,ファースト アヴェニュー 18824

(72)発明者 アドリアン ディヴィッド スミス アメリカ合衆国 98034 ワシントン, カ ークランド, エヌイー ジュアニタ ドラ イヴ ナンバー2ビー 9320

